

GACETILLA DE PRENSA

Unipar inaugura un Vivero en su complejo productivo en el Polo Petroquímico de Ing.White, Bahía Blanca

Presentará un espacio innovador, en el corazón de la producción de la empresa, donde se sembrarán desde estadios tempranos árboles que serán donados a la comunidad, para distintos proyectos de forestación. Se complementará con una huerta experimental, actividades de capacitación y prácticas educativas.

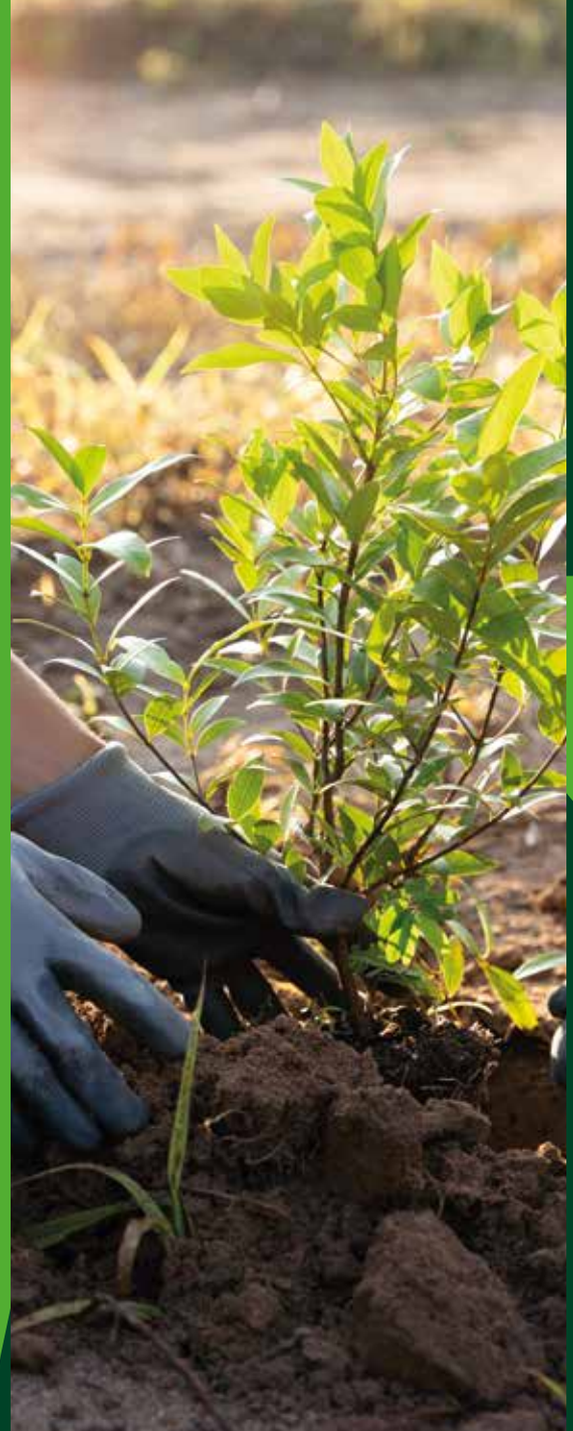
El Vivero Unipar es un proyecto que se enmarca en la Estrategia de Sustentabilidad de la empresa y que tiene como objetivo demostrar su compromiso con la calidad de vida en la ciudad de Bahía Blanca, acercando a colaboradores, instituciones y vecinos de la comunidad y conectándolos con el desarrollo y crecimiento de árboles nativos y otras especies adaptadas al clima local y también con el cultivo de verduras, a través de una huerta experimental.

El vivero está ubicado en el interior del complejo productivo de Unipar, en el Polo Petroquímico de Ing. White, en la ciudad de Bahía Blanca y ocupa una superficie de 2.400 m².

Cuenta con la infraestructura y tecnología necesarias para permitir la rustificación de árboles y el desarrollo desde semilla de especies, tanto nativas o autóctonas como adaptadas a la región.

Con una inversión inicial de US\$ 150.000, se lo ha dotado de riego aéreo, sistema de drenaje, sustrato de calidad, un invernadero de 480m², sector de sombra de 75m², control de temperatura, mesas y elementos de trabajo, junto a un equipo de personal capacitado, que llevará adelante su gestión, en línea con las políticas de seguridad, higiene y cuidado del medioambiente de la empresa. Dentro de las instalaciones, también habrá una huerta de 240m², para el cultivo de hortalizas y aromáticas.

Unipar Vivero



El proyecto se completa con 4 bateas de 10 m³ de capacidad cada una en la que se genera lombricompuesto, a partir de los residuos orgánicos provenientes de la elaboración de alimentos del servicio de comida para el personal de la fábrica, residuos verdes provenientes de poda y material seco (chipeo de ramas). El lombricompuesto es un abono orgánico de alta calidad, rico en nutrientes que mejora la calidad del suelo y ayuda a las plantas a crecer saludables.

El vivero generará árboles que serán donados a organizaciones de la comunidad para cortinas forestales, plantación en veredas y embellecimiento de espacios verdes. Además, permitirá realizar acciones educativas y de concientización, prácticas por parte de estudiantes de carreras afines y alumnos de distintos establecimientos educativos y actividades internas de integración, salud y bienestar para el personal de la empresa, proveyendo en este último caso de un espacio para el esparcimiento, la interacción de equipos multidisciplinarios, el contacto con la naturaleza y el trabajo manual y de la tierra, en el marco de los programas que hacen de Unipar un gran lugar para trabajar.

El sector tendrá una sala de interpretación para recibir a los visitantes y brindar información sobre el proyecto.

La intención es contar con un innovador espacio de encuentro y concientización con vecinos de la ciudad, que permita divulgar prácticas sustentables y promover y acompañar un movimiento de plantación y mantenimiento de árboles, en el marco de los objetivos de sostenibilidad de la empresa.



“El Vivero Unipar es una demostración del firme compromiso de la empresa con la comunidad de Ing. White y Bahía Blanca y con los objetivos de sostenibilidad al 2030. Somos conscientes de los múltiples servicios ambientales que brindan los árboles y quisimos ir más allá creando un espacio que los contenga y desarrolle, con el agregado de valor de servir de lugar de encuentro, aprendizajes, conversaciones productivas y experiencias gratificantes para nuestro personal, vecinos, organizaciones y referentes de nuestra comunidad.”

Mauricio Russomanno, CEO de Unipar.



“Quienes trabajamos en Unipar somos vecinos de Ing. White y Bahía Blanca y disfrutamos sus espacios públicos. Queremos una ciudad más verde, con sectores de calidad para la recreación y el tiempo libre. Contamos con una vocación de apertura e involucramiento con la comunidad y compartimos el interés por los mismos temas que hacen a la calidad de vida en Bahía Blanca. El Vivero Unipar es una forma de colaborar e inspirar al compromiso individual por el cuidado de nuestro entorno. Tendremos una agenda muy nutrida de actividades de relacionamiento a partir de este nuevo espacio de trabajo y encuentro comunitario que estamos inaugurando.”

Guillermo Petracci, Director Industrial del complejo.

Vivero Unipar en números

2.400 m²

de superficie del predio

+100

especies

150.000

plantines de capacidad productiva

240 m²

de huerta

2.000

árboles de capacidad productiva

30 m³

de capacidad productiva de lombricompuesto

Alineación a la estrategia de sustentabilidad

La matriz de materialidad surgida de un proceso de escucha a los principales grupos de interés internos y externos en combinación con los ODS priorizados, permitió identificar los siguientes temas a ser abordados a mediano y largo plazo:

Gestión de Residuos y Economía Circular
Seguridad y salud
Cambios climáticos
Energía y emisiones
Relación con las comunidades
Gestión de riesgos
Agua y sanitización
Diversidad, equidad e inclusión



El Vivero Unipar es una iniciativa que contribuye al cumplimiento de los ODS 13 y 15, con foco en los temas de Gestión de Residuos y Economía Circular (Huerta), Seguridad y Salud (Acciones de Bienestar del Personal); Cambio Climático (Forestación); Relación con las comunidades (Educación, concientización, donaciones de árboles); Diversidad, equidad e inclusión (prácticas y oportunidades laborales para personas con discapacidad, cooperativas y organizaciones barriales).

Acerca de Unipar

Es líder en la producción de cloro y soda cáustica y está entre las mayores productoras de PVC de América del Sur.

La producción de tales insumos, que forman la base de todas las industrias, es fundamental para varios segmentos económicos, como el textil, celulosa y papel, aluminio, juguetes, calzados, alimentos, bebidas, medicamentos, insumos hospitalarios, minería y construcción civil. Además, su papel es fundamental en el tratamiento del agua que consumen millones de personas.

Con foco en la sustentabilidad, las personas y su cultura interna, la excelencia operacional, el crecimiento sustentable y la competitividad, Unipar es una de las petroquímicas que se destaca en su región con más de 2800 colaboradores directos e indirectos en sus oficinas y plantas industriales localizadas en Cubatao y Santo André (Brasil) y Bahía Blanca (Argentina). Además, está presente en otras regiones de Brasil como Bahía, Río Grande do Norte y Minas Gerais en proyectos de construcción y operación de parques solares y eólicos, en sociedad con empresas de energía renovable.

A lo largo de sus más de 50 años de historia, Unipar se conecta e integra con las comunidades a través de proyectos y acciones sociales que generan desarrollo humano en las localidades cercanas a sus fábricas y promueven la sustentabilidad tanto en Argentina como en Brasil.

Actualmente, la planta ubicada en el Polo Petroquímico cuenta con más de 550 colaboradores y elabora soda cáustica y PVC, entre otros químicos básicos que abastecen a casi toda la industria que genera productos que mejoran la calidad de vida de las personas.

#PlantaBien UNIPARTIPS



- 1** Elegí la especie adecuada para el sector y tipo de suelo.
- 2** Asesorate si tu árbol se va a ubicar en la vereda. Consultá a TERA, el asistente virtual del Municipio de Bahía Blanca.
- 3** También considerá el espacio futuro que ocupará y su sombra.
- 4** Tené en cuenta que el tamaño del pozo debe ser el doble en ancho y profundidad con respecto a la medida del envase de las raíces del árbol.
- 5** Una vez listo el pozo, cortá la maceta que contiene el árbol, cuidando de no romper el pan de tierra con las raíces.
- 6** Regá debajo, colocá un poco de tierra con lombricompost y plantá el árbol. Vigilá la profundidad en la que quedará plantado para que la unión entre la raíz y el tallo quede al ras del suelo.
- 7** Colocá un tutor, para que el árbol se mantenga recto, si estará expuesto al viento o en una vereda. Pueden colocarse 1, 2 o 3 estacas dependiendo del tamaño del árbol y se recomienda atarlos con cinta elástica de forma bien ajustada.
- 8** Rellená el hueco con el árbol ubicado en el hoyo. La tierra que servirá para rellenar no debe contener terrones sin romper. Deberá estar lo más floja posible.
- 9** Con el pie o el mango de la pala, compactá suavemente la tierra recién colocada y realizá una olla alrededor que permita la retención de agua de lluvia o riego.
- 10** Regá abundantemente. Durante el primer año es importante el riego, sobre todo en verano, eliminar la maleza que pueda sacarle humedad y protegerlo de las cortadoras de césped y las hormigas.

Compost lombricompost

Ayuda a captar nutrientes, mantener la humedad, mejora la aireación y modifica positivamente la estructura de la tierra. Aporta macronutrientes (nitrógeno, fósforo, potasio, calcio y magnesio) y micronutrientes (hierro, manganeso, cobre, zinc, boro y azufre).

Beneficios que aportan los árboles

- 1 Producen oxígeno.
- 2 Mitigan el cambio climático porque absorben y almacenan CO2 de la atmósfera.
- 3 Contribuyen a reducir el ruido.
- 4 Amortiguan la temperatura, siendo el principal factor de resiliencia de las ciudades al cambio climático.
- 5 Proporcionan sombra.
- 6 Retienen la humedad.
- 7 Protegen al suelo de la erosión, con sus raíces.
- 8 Protegen la biodiversidad, al ser hábitat de microorganismos, insectos y aves.
- 9 Suman belleza a nuestro entorno con su diversidad de formas, tamaños y colores.
- 10 Recuperan parte del paisaje originario.



Escaneá este código para acceder a nuestro reporte de Sustentabilidad.